



Таварыства з абмежаванай адказнасцю  
«Тэлекамсвязьбуд»  
220104 г. Мінск,  
вул. М. Лынькова, д. 19/1, 2 паверх, офіс 1  
тэл/факс: 8 017 224 83 56; 8 017 224 86 03  
e-mail: [info@tcc.by](mailto:info@tcc.by), сайт: [www.tcc.by](http://www.tcc.by)  
р/с ВУ79 ТЕСН 3012 7303 0000 0000 0010  
ТАА «Тэхнабанк» г. Мінск ТЕСНВУ22  
вул. Крапоткіна, 44  
УНП 191118728

Общество с ограниченной ответственностью  
«Телекомсвязьстрой»  
220104, г. Минск,  
ул. М. Лынькова, д. 19/1, 2 этаж, офис 1  
Тел/факс: 8 017 224 83 56; 8 017 224 86 03  
e-mail: [info@tcc.by](mailto:info@tcc.by), сайт: [www.tcc.by](http://www.tcc.by)  
р/с ВУ79 ТЕСН 3012 7303 0000 0000 0010  
ОАО «Технобанк» г. Минск ТЕСНВУ22  
ул. Кропоткина, 44  
УНП 191118728

05.03.2015 № 01-02/1992  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### УП «УКС Мингорисполкома»

ООО «Телекомсвязьстрой» по объекту: «Строительство нового дополнительного корпуса на 100 мест в ГУ «Психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов №1» в деревне Острошицкий Городок Минского района Минской области» просит Вас рассмотреть возможность исключения следующих слоев покрытия на козырьках №1 и №2:

- 1) Бетонные мелкогабаритные плиты П20.10.6 СТБ 1071-2007 – 60мм –
- 2) Выравнивающий слой из цементно-песчаный смеси М100 СТБ 1307-2002 – 30мм –
- 3) Защитный бетон С20/25 F150, армируемый сеткой 5мм 100\*100 -60мм
- 4) Дренажный материал с геотекстилем- 10мм
- 5) Полиэтиленовая пленка толщиной 200мкм

#### Обоснование предложения:

- **Отсутствие эксплуатационной нагрузки:** Козырьки не используется для выхода или перемещения людей, что исключает необходимость в усиленных защитных слоях (армированный бетон, дренаж). Основная функция конструкции — защита фасада от осадков, которую обеспечивают оставшиеся слои:
- **Долговечность конструкции:** Оклеенная гидроизоляция и стяжка полностью отвечают требованиям по влагостойкости, а отсутствие пешеходной нагрузки минимизирует износ.
- **Снижение затрат:** Исключение трех слоев сократит смету на за счет экономии материалов и сокращения трудозатрат.

ООО «Телекомсвязьстрой» также просит рассмотреть вопрос о замене текущего технического решения по устройству парапетов на следующее:

- **Материал парапета:** Керамзитобетонные блоки на цементно-песчаном растворе с армированием кладочной сеткой.
- **Гидроизоляция:** Заведение рулонного гидроизоляционного ковра на высоту 300 мм на парапет с фиксацией прижимной планкой из оцинкованной стали.
- **Дополнительный элемент:** Установка металлического отлива для организации водоотвода.

Ответственный представитель:  
производитель работ Данилович Д.П.  
(тел. +375336306176)

Главный инженер



Д.И. Малькович